

Tabella 35: Certificati analitici

Anno di riferimento:2022										
CCR	Descrizione del rifiuto	tipologia di analisi	PARAMETRI	Piano di campionamento	Data di campionamento	Rapporto di prova N°	Data del Rap.prov.	Laboratorio analisi	giudizio	modalità di archiviazione
150202*	assorbenti materiali filtranti contaminati da sostanze pericolose	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D. lgs 36/2003 e smi	22_02_07_DA_07	07/02/2022	22-AM21891	15/02/2022	pH Labs.	il rifiuto analizzato non è conferibile in discariche per rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		mercurologica	21_11_25_DA_05	25/11/2021	21_AM_32520-2	24/05/2022	pH Labs.	il rifiuto analizzato non è conferibile in discariche per rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
180205*	scarti di olio minerale per motori,ingranaggi e lubrificazione non clorurati	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22_02_07_DA_08A6-E686-E6D6-E6E	07/02/2022	22-AM03950	15/02/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere recuperato presso un impianto rigenerazione oli	certificato analitico archiviato su server aziendale
160708* (fangoso palabile)	rifiuti contenenti olio	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D. lgs 36/2003 e smi	22_05-09-DA-02	09/05/2022	22-AM148335	18/05/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
160708* (fang. palab. Lavaggi)	rifiuti contenenti olio	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D. lgs 36/2003 e smi	22_03_17_DA_03	17/03/2022	22-AM08390	17/03/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
170301*	miscete bituminose (guaina)	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22_03_08_DA_02	08/03/2022	22-AM07244	28/03/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito presso un impianto di termovalorizzazione con recupero energetico	certificato analitico archiviato su server aziendale
170603*	lana di roccia	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D. lgs 36/2003 e smi	22_02_07_DA_04	07/02/2022	22-AM03940	15/02/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
170603*	pannelli isolanti	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D. lgs 36/2003 e smi	22_09_21_DA_02	21/09/2022	22-AM32843	29/09/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
170503*	terra e roccia da scavo cont. da sostanze pericolose	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D. lgs 36/2003 e smi	22_03_17_DA_02	17/03/2022	22-AM08387	28/03/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
170601*	amianto	A+B	RICERCA AMIANTO, METALLI,SOLVENTI, IDROCARBURI/PA+PCB+TEST DI CESSIONE TAB 5-6 DL	21_12_23_DA_02	23/12/2021	21-AM36368	03/01/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
100121 fangoso palabile	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti ,diversi da quelli da cui alla voce 100120	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_10_24_DA_01_REV1	24/10/2022	22-AM37253	08/11/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti non pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
080410	adesivi e sigillanti di scarto	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_05-03-DA-02	03/05/2022	22-AM13585	11/05/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti non pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
150103 (R13)	imballaggi legno	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22_06_06_DA_01	06/06/2022	22-AM18346	15/06/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti non pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
	assorbenti materiali filtranti non pericolosi	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	606		5213	29/08/2022	chemi-lab	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in un impianto termovalorizzazione per recupero energetico (R1)	certificato analitico archiviato su server aziendale
150203	soluzioni di scarto diverse da quelli di cui alle voci 161001	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	21-12-23-DA-01	23/12/2021	21-AM36366	03/01/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in discarica per i rifiuti non pericolosi	certificato analitico archiviato su server aziendale
161002 (D15)	vetro	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22-02-18-DA-04	18/02/2022	22-AM05598	28/02/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero per la formazione di altri prodotti in vetro	certificato analitico archiviato su server aziendale
170202 (R13)										
170302 (R13)	miscete bituminose	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_09_14_DA_022	14/09/2022	22-AM31753	22/09/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale
170504 (R13)	terra e roccia	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_09_14_DA_01	14/09/2022	22-AM31756	22/09/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_02_07_DA_05	07/02/2022	22-AM03942	15/02/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltimento in un impianto idoneo	certificato analitico archiviato su server aziendale
170402	alluminio	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22_09_14_DA_03	14/09/2022	22-AM31759	22/09/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale
170802	materiale da costruzione a se di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_04_06_DA_01	06/04/2022	22-AM10505	14/04/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale
170904	rifiuti misti dell'at.t. di costruz. e dem., diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02	A+B	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE) + TEST C1 CESSIONE TAB 5-6 D	22_04-06-DA-02	06/04/2022	22-AM10508	14/04/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta non pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale
200101	carta e cartone	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22_02_07_DA_01	07/02/2022	22AM03937	15/02/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale
200201	biodegradabili	A	METALLI_PCB, VOC/PA,CHIMICA DI BASE (TAL QUALE)	22_02_18_DA_03	18/02/2022	22-AM05596	28/02/2022	pH Labs.	il rifiuto da quale risulta prelevato il campione analizzato risulta pericoloso e può essere smaltito in un impianto di recupero	certificato analitico archiviato su server aziendale

A  
B

ANALISI CHIMICA DI CLASSIFICAZIONE PER I RIFIUTI PERICOLOSI IDENTIFICATI DA CODICI A SPECCHIO  
ANALISI CHIMICA PER CONFORMITA' IMPIANTI DI DESTINO